This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- (•) BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-210877

(43)Date of publication of application: 02.08.2000

(51)Int.CI.

B25B 21/02

(21)Application number : 11-013891

(71)Applicant: HITACHI KOKI CO LTD

(22)Date of filing:

22.01.1999

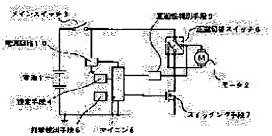
(72)Inventor: HARADA SHUICHI

(54) ROTARY HAMMERING TOOL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To operate only the essential hammering motion and to control the torque with high accuracy by providing an insensitive time shorter than a hammering period so as not to receive the input from a hammering detecting means during this insensitive period.

SOLUTION: When an operator pulls a main switch 3, a control is started for supplying a power source to a microcomputer 6. The rotating direction is judged first on the basis of the output from a forward and backward rotation judging means 9, and a set value of a setting means 4 is read in the case of forward rotation. Then a motor 2 is started by turning a switching means 7 on. When the first hammering is detected by a signal of a hammering detecting means 5, a timer for measuring the insensitive time is started. When a hammering times do not reach a set value, the detection of the hammering signal is started again after the set insensitive period passes. When the hammering times reaches the set value, the motor 2 is cut from a battery 1 of the power source by the switching means 7 to stop the motor 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.08.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-210877

(P2000-210877A) (43)公開日 平成12年8月2日(2000.8.2)

(51) Int. C1. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B 2 5 B 21/02

B 2 5 B 21/02

F

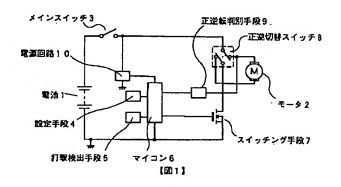
	審査請求 未請求 請求項の数2	OL	(全4頁)
(21)出願番号	特願平11-13891	(71)出願人	000005094 日立工機株式会社
(22)出願日	平成11年1月22日 (1999. 1. 22)	(72) 発明者	東京都港区港南二丁目15番1号 原田 秀一 茨城県ひたちなか市武田1060番地 日立工 機株式会社内

(54) 【発明の名称】回転打撃工具

(57)【要約】

【課題】 回転打撃工具において、トルク制御を行う際、回転打撃動作を検出する必要があり検出手段として出力軸の軸トルクを検出する方法や回転打撃時の音や衝撃加速度を検出するものがある。しかし、回転打撃動作は締付けるねじの種類や相手部材により一定ではなく、本来の打撃周期と一致しないときにもハンマと出力軸が接触したりすることにより打撃時と同様に出力軸トルク、打撃音、衝撃加速度等が発生し本来の打撃動作より多くの打撃動作を検出してしまうという問題がある。

【解決手段】 打撃検出手段からの打撃検出信号に基づき打撃量を演算する際に、打撃検出信号入力後、回転打撃動作の周期よりも短い不感時間を設け、通常の打撃検出信号以外の入力信号を演算しないようにし、通常の打撃検出信号が所定値に達したならモータへの駆動信号を停止させトルク制御を行うトルク制御手段を設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 モータにより駆動されるハンマと、該ハンマにより回転打撃力が加わる出力軸によりボルトやナット等のねじ類の締め付けを行う回転打撃工具において、締め付けるねじに対応した締め付けトルクを設定する設定手段と、該設定手段の設定値により所定の打撃量を選択する選択手段と回転打撃動作を検出する打撃検出手段と、ねじ締付け時、前記打撃検出手段からの打撃検出信号に基づき打撃量を演算するとともに打撃検出信号、力後、回転打撃動作の周期よりも短い不感時間を設け、通常の打撃検出信号以外の入力信号を演算しないようにし、所定の打撃量に達したならモータへの駆動信号を停止させトルク制御を行うトルク制御手段を設けることを特徴とする回転打撃工具。

【請求項2】 モータの回転方向を判別する正逆転判別 手段を備え、締め付け動作だけトルク制御を行うことを 特徴とする請求項1記載の回転打撃工具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ボルトやナット等 20 のねじ類の締め付けに使われる回転打撃工具に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種の工具においては、作業員が打撃音を聞き、経験的に十分と判断した時点で手動で駆動源を停止させ締付動作を行っていた。このため適正なトルク管理が困難だった。この問題を解決するため、出力軸に取り付けたひずみゲージによる出力軸のトルク測定、特開平5-162086号公報記載のようにハンマの前後動作による打撃回数のカウント、特公昭61-3024152号公報記載のようにロータリーエンコーダによる打撃回数のカウント、あるいは特開昭63-74576号公報記載のように動作時間タイマにより、自動的に駆動手段を停止する工具が使われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】回転打撃工具において、トルク制御を行う際、回転打撃動作を検出する必要があり検出手段として出力軸の軸トルクを検出する方法や回転打撃時の音や衝撃加速度を検出するものがある。しかし、回転打撃動作は締付けるねじの種類や相手部材 40により一定ではなく、本来の打撃周期と一致しないときにもハンマと出力軸が接触したりすることにより打撃時と同様に出力軸トルク、打撃音、衝撃加速度等が発生し打撃検出手段が本来の打撃動作より多くの打撃動作を検出してしまうという問題がある。

【0004】本発明の目的は、上記問題を解消し、精度 に優れた回転打撃工具を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題は,打撃検出手段からの打撃検出信号に基づき打撃量を演算する際に,

打撃検出信号入力後,回転打撃動作の周期よりも短い不 感時間を設け,通常の打撃検出信号以外の入力信号を演 算しないようにし,通常の打撃検出信号が所定値に達し たならモータへの駆動信号を停止させトルク制御を行う トルク制御手段を設けることにより達成される。

2

[0006]

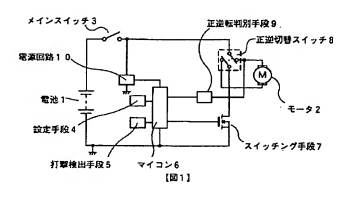
【発明の実施の形態】以下本発明の実施例を図面を参照 して説明する。図1において回転打撃工具の制御回路の 構成は、電源である電池1、工具の駆動源のモータ2、 10 本体を起動するメインスイッチ3,所定の打撃量を設定 する設定手段4,回転打撃動作を検出する打撃検出手段 5, 設定手段4の設定値に基づき, 打撃検出手段5から の打撃信号が所定の打撃量に達したならモータ 2 の停止 信号を出力しトルク制御を行うトルク制御手段の機能を 備えたマイクロコンピュータ6 (以下マイコンと略 す),マイコン6から出力されたモータ2の停止信号に よりモータ2を停止するスイッチング手段7,モータ2 の回転方向を切り替える正逆切替スイッチ8,モータ2 の正転と逆転を判別する正逆転判別手段9及び、マイコ ン6等の電源回路10より構成される。なお、打撃検出 手段5はモータ2の電流値により検出するもの、出力軸 のトルクにより検出するもの、打撃動作時の衝撃により 検出を行うもの、ロータリーエンコーダ等により打撃動 作時の回転数変化で検出するもの等のいずれでもよい。 【0007】図2において回転打撃工具の構造は、モー タ2,モータ2の回転を減速する減速機構21,減速機 構21からの出力をアンビル22に回転打撃力として伝 えるハンマ23からなっている。ハウジング24のハン ドル部には、メインスイッチ3、モータ2の回転方向を 切り替える正逆切替スイッチ8, 電池1を内蔵し, 本体 上面には、設定手段4を設け、モータ2の後部に制御回 路基板25を設置する。アンビル22及びハンマ23に は図3に示すようにアンビル22の軸方向(図1A方 向)から見るとそれぞれ羽根31及び爪32が設けられ ておりハンマ23アンビル22が軸方向に前後運動しな がら回転し爪32が羽根31と衝突することにより出力 軸にトルクを発生しネジを締め付ける。

【0008】図4は回転打撃動作を図3に示す0~180°の間で展開したものであり通常の動作時、ハンマ23の爪32は図4(a)のような一定の軌跡を描きアンビル22の羽根31と衝突する。この時の図5(a)に示すように出力軸トルクのピークは1回の打撃動作ごとに一度生じ、周期は一定である。ところが締付け部材やネジの種類によりハンマ23の爪32の軌跡が変わり、例えば図4(b)のような軌跡となる場合がある。この時ハンマ23の爪32がアンビル22の羽根31と二度当たりこの時図5(b)に示すように出力軸トルクに1回の打撃動作につき2回のピークが生じる。この出力軸トルクのピークを打撃検出手段5が検出して打撃量を演算すると通常打撃動作時と比べて大きな誤差を生じて

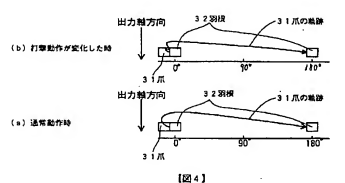
まう。そこで図5 (b) に示す打撃周期Tよりも短いt の不感時間を設けこのtの間, 検出手段5からの入力をマイコン6が受け付けないようにすることにより本来の打撃動作のみを演算することができる。

【0009】マイコン6の動作を図6に示すフローチャ ートにより説明する。作業者がメインスイッチ3を引く とマイコン6に電源が供給され制御がスタートする。ま ず正逆転判別手段9の出力から回転方向を判別し(ステ ップ61),正転であれば設定手段4の設定値を読み込 む (ステップ62)。次にスイッチング手段7をオンし 10 てモータ2を起動する(ステップ63)。打撃検出手段 5の信号から最初の打撃を検出すると(ステップ6 4), 不感時間計測のタイマがスタートする (ステップ 65)。打撃量が設定された値に達しなければ(ステッ プ66), 設定された不感時間 t が経過するのを待って (ステップ67) 又打撃信号の検出を開始する (ステッ プ64)。ステップ66において打撃量が設定値に達す ると、スイッチング手段7によりモータ2を電源の電池 1より遮断し、モータ2を停止する(ステップ68)。 最後に、作業者がメインスイッチ3を放して締め付け動 20 作を完了する。逆転時はメインスイッチ3を放すまで何 も制御は行わず待機する(ステップ69)。

【図1】



[図4]



[0010]

【発明の効果】本発明によれば、打撃周期よりも短い不 感時間を設けこの不感時間の間,打撃検出手段からの入 力を受け付けないようにすることで、本来の打撃動作の みを演算することができ、精度の良いトルク制御を行う ことができる。

4

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明になる回転打撃工具を示すブロック回路図。

10 【図2】 本発明になる回転打撃工具の一実施例を示す 断面図。

【図3】 図2のA方向から見た斜視図。

【図4】 回転打撃時におけるハンマの爪の軌跡を示す説明図。

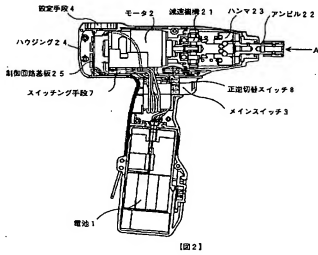
【図5】 回転打撃時における出力軸トルク波形を示す グラフ。

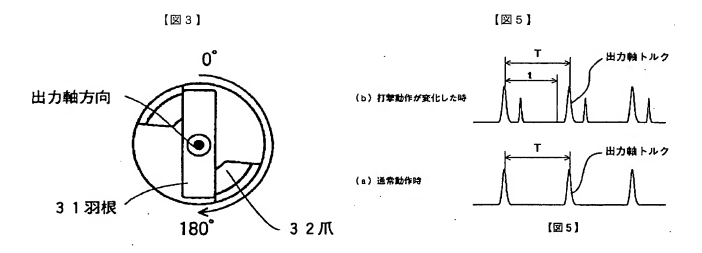
【図6】 本発明になる回転打撃工具のトルク制御の一 実施例を示すフローチャート。

【符号の説明】

4は設定手段,5は打撃検出手段,7はスイッチング手段,6はトルク制御手段のマイクロコンピュータである。

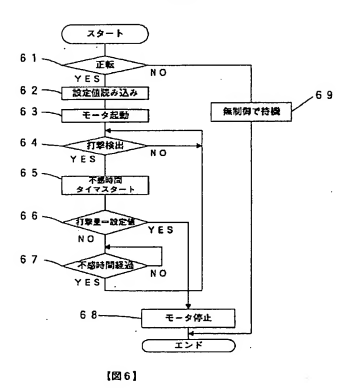
【図2】





【図3】

【図6】



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-154063

(P2002-154063A) (43)公開日 平成14年5月28日(2002.5.28)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B 2 5 B 21/02

23/14

620

B 2 5 B 21/02

H 3C038

23/14

620 F

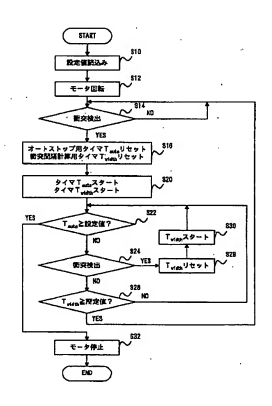
	審査請求 未請求 請求項の数3	OL	(全7頁)
(21)出願番号	特願2000-350438 (P2000-350438)	(71)出願人	000137292 株式会社マキタ
(22) 出願日	平成12年11月17日 (2000. 11. 17)	(72) 発明者	愛知県安城市住吉町3丁目11番8号
		(74)代理人	100091742 弁理士 小玉 秀男 (外1名)
		Fターム(参	送考) 3C038 AA01 BC04 CA05 CA10 CB02 CC04 EA06

(54) 【発明の名称】打撃締付工具

(57)【要約】

【課題】 ハンマとアンビル間に所定値以上の力が作用したときにアンビルに対してハンマが遊転してアンビルに衝突することで、アンビルを回転させてネジ類を締付る打撃締付工具において、バリ等によりネジ類が着座する前にハンマとアンビルの衝突が起きる場合でもネジ類を所望の締付トルクで締付ける。

【解決手段】 この打撃締付工具は、ハンマ4とアンビルの衝突を検出する検出手段30で検出される衝突に基づいて作動し、衝突検出後の所定のタイミングでハンマの駆動源を停止させるスイッチ手段(38,114,40)を備える。このスイッチ手段(38,114,40)は、検出手段30で検出されるハンマ4とアンビルの衝突がネジ類の着座前であると判断されるとリセットされる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハンマとアンビル間に所定値以上の力が 作用したときにアンビルに対してハンマが遊転し、ハン マが所定角遊転した後にハンマがアンビルに衝突してア ンビルを回転させることでネジ類を締付る打撃締付工具

ハンマとアンビルの衝突を検出する検出手段と、

該検出手段で検出されるハンマとアンビルの衝突に基づ いて、該衝突検出後の所定のタイミングでハンマの駆動 源を停止させるスイッチ手段と、

前記検出手段で検出されるハンマとアンビルの衝突がネ ジ類の着座前か着座後かを判定する判定手段と、

該判定手段によりハンマとアンビルの衝突がネジ類の着 座前と判定された場合に、前記スイッチ手段をリセット するリセット手段と、を有する打撃締付工具。

【請求項2】 請求項1に記載の打撃締付工具におい て、前記判定手段は、前記検出手段によるハンマとアン ビルの衝突の検出から所定時間内に次のハンマとアンビ ルの衝突を検出しない場合に、当該ハンマとアンビルの 衝突がネジ類の着座前であると判定する打撃締付工具。

【請求項3】 ハンマとアンビル間に所定値以上の力が 作用したときにアンビルに対してハンマが遊転し、ハン マが所定角遊転した後にハンマがアンビルに衝突してア ンビルを回転させることでネジ類を締付る打撃締付工具 であり、

ハンマとアンビルの衝突を検出する検出手段と、

該検出手段で検出されるハンマとアンビルの衝突がネジ 類の着座前か着座後かを判定する判定手段と、

該判定手段によりハンマとアンビルの衝突がネジ類の着 座後と判定された場合に、その着座後と判定された衝突 30 に基づいてハンマの駆動源を停止させるスイッチ手段 と、を有する打撃締付工具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、インパクトレン チやインパクトドライバ等の打撃締付工具の改良に関す る。

[0002]

【従来の技術】 ボルト・ナット等のネジ類を強固に締 付けるための打撃締付工具としてインパクトレンチやイ 40 ンパクトドライバ等がよく用いられる。この種の工具 は、例えば電動モータやエアモータ等の駆動源によって 回転するハンマと、ネジ類に係合してネジ類を回転させ るアンビルを備える。このハンマとアンビルは相互に係 合して、ハンマがアンビルを回転させる。そして、ハン マとアンビル間に所定値以上の力が作用したときは、ア ンビルに対してハンマが遊転するように連携されてい る。かかる構成を備えるため、ネジが軽負荷で螺合する 間(ネジ底面が被締付物に接触する前(いわゆる着座 前))は、ハンマがアンビルを連続的に回転させてネジ 50 め、ネジ類の締付トルクが不充分であったり、さらに

2

類を連続的に締付ける。そして、ネジ類が締込まれ、ア ンビルとハンマ間に所定値以上の力が作用すると (ネジ 底面が被締付物に接触した後(いわゆる着座後))、ハ ンマは遊転を始め、所定角遊転した後にアンビルに衝突 するようになる。この遊転と衝突という動作が繰り返さ れることによって、ハンマが衝突するたびにアンビルが 回転し、ネジ類がその都度締付けられる。

【0003】上述したことから明らかなように、この種 の打撃締付工具ではネジ類の締付トルクはハンマとアン ビルの衝突量(衝突回数)に依存することとなる。この 10 ため、ハンマとアンビルの衝突量が多くなりすぎるとネ ジ類に作用する締付トルクが大きくなりすぎ、ネジ類が 破損する場合がある。そこで、このような事態を防止す るため、従来からハンマとアンビルの衝突を検出して、 この衝突の検出に基づいて自動的にハンマの駆動源を停 止する技術が種々開発されている(例えば、特開平5-200677号等)。この従来の技術の一つは、ハンマ とアンビルの衝突を検出する検出センサを設け、この検 出センサで検出されるハンマとアンビルの衝突が予め設 定された回数となったときにハンマの駆動源を停止させ 20 る。また、従来の技術の他の一つは、ハンマとアンビル の衝突を検出する検出センサを設け、この検出センサで ハンマとアンビルの衝突を検出してから所定時間後にハ ンマの駆動源を自動的に停止させる技術であった。これ ら従来の技術によれば、ハンマの駆動源が、ハンマとア ンビルの衝突を検出した後(1回目の衝突検出後)の所 定のタイミングで自動的に停止されるため、ネジ類に過 大なトルクが作用せずネジ類の破損が防止されることと なる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 ところが、ネジ類及 び/又は被締付部材にバリ等がある場合、このバリによ ってネジ類が着座する前にアンビルとハンマ間に所定値 以上の力が作用してしまう場合がある。このような場合 は、ネジ類が着座する前にハンマとアンビルが衝突する こととなる。しかしながら、従来の技術では、ハンマと アンビルの衝突(1回目の衝突)が検出されると、その 衝突検出後の所定のタイミングでハンマの駆動源が自動 的に停止されるようになっている。したがって、上述の ようなバリ等によってネジ類が着座する前にハンマとア ンビルが衝突した場合には、この着座前の衝突に基づい てハンマの駆動源が停止してしまうこととなる。このた め、衝突回数が設定した回数となったときに停止するタ イプの従来の打撃締付工具では、着座前の衝突がカウン トされるため着座後に設定した回数だけ衝突せずネジ類 の締付トルクが不充分となり、また、ハンマとアンビル の衝突(1回目の衝突)から所定時間後にハンマの駆動 源を停止するタイプの従来の打撃締付工具では、着座前 の衝突から所定時間後にハンマの駆動源が停止されるた

は、ネジ類が着座する前に駆動源が停止してしまう事態 が生じることとなる。

【0005】本発明は、上述した実情に鑑みてなされた ものであり、その目的は、バリ等によりネジ類が着座す る前にハンマとアンビルの衝突が生じる場合において も、所望の締付トルクでネジ類を締付けることができる 打撃締付工具を実現する。

[0006]

【課題を解決するための手段、作用及び効果】 上記課 題を解決するため請求項1に記載の打撃締付工具は、ハ 10 ンマとアンビル間に所定値以上の力が作用したときにア ンビルに対してハンマが遊転し、ハンマが所定角遊転し た後にハンマがアンビルに衝突してアンビルを回転させ ることでネジ類を締付る打撃締付工具であり、ハンマと アンビルの衝突を検出する検出手段と、該検出手段で検 出されるハンマとアンビルの衝突に基づいて、該衝突検 出後の所定のタイミングでハンマの駆動源を停止させる スイッチ手段とを備える。そして、この打撃締付工具 は、さらに、前記検出手段で検出されるハンマとアンビ ルの衝突がネジ類の着座前か着座後かを判定する判定手 20 段と、該判定手段によりハンマとアンビルの衝突がネジ 類の着座前と判定された場合に、前記スイッチ手段をリ セットするリセット手段とを有する。上記打撃締付工具 では、ハンマとアンビルの衝突が検出手段で検出される と、この検出に基づいてハンマの駆動源を停止させるス イッチ手段が作動するが、判定手段によって検出された 衝突がネジ類の着座前であると判定されると、リセット 手段によってスイッチ手段の作動がリセットされる。こ のため、バリ等が原因で着座前にハンマとアンビルの衝 突が検出されるような場合、その検出に基づいてハンマ 30 の駆動源を停止させるスイッチ手段が作動しても、その 作動はリセットされるため、着座前の衝突に基づいてハ ンマの駆動源が停止されることは無い。したがって、ネ ジ類を所望の締付トルクで締付けることができる。

【0007】ここで、上記「検出手段」は、ハンマとア ンビルの衝突を検出できるものであればどのようなもの でも良く、例えば、ハンマの加速度を検出することで衝 突を検出する加速度センサや、ハンマの位置により衝突 を検出する近接センサや、ハンマとアンビルの衝突音を 検出することで衝突を検出する音センサ (例えば、コン 40 デンサマイク、マイクロフォン等)等で構成することが できる。また、上記「判定手段」による着座前か着座後 かの判定の方法は、どのようなロジックによって行って も良く、例えば、締付開始から所定時間(締付開始から 着座までの平均時間) 内の衝突は着座前と判定するとい うロジックや、あるいは、衝突から次の衝突までの時間 間隔(着座後の衝突の時間間隔は短い)によって判定す るロジックや、衝突から次の衝突までの時間間隔の変化 (着座後の衝突間隔は単調減少する) によって判定する ロジック(すなわち、衝突間隔が長くなる場合には着座 50 とアンビルの衝突をカウントするカウント手段と、該カ

前と判定するというロジック) 等を利用することができ る。

【0008】請求項1に記載の打撃締付工具において、 前記判定手段は、前記検出手段によるハンマとアンビル の衝突の検出から所定時間内に次のハンマとアンビルの 衝突を検出しない場合に、当該ハンマとアンビルの衝突 がネジ類の着座前であると判定しても良い(請求項 2)。すなわち、上記打撃締付工具では、着座後におけ るハンマとアンビルの衝突が比較的短い時間間隔で起き るという性質(ハンマとアンビル間に作用する力が短時 間の間に所定値以上となるという性質)を利用する。こ のような方法によれば、比較的簡単なロジックによって 正確に着座前か着座後かの判定が可能となる。

【0009】上記課題は請求項3に記載の打撃締付工具 によっても解決することができる。すなわち、請求項3 に記載の打撃締付工具は、ハンマとアンビル間に所定値 以上の力が作用したときにアンビルに対してハンマが遊 転し、ハンマが所定角遊転した後にハンマがアンビルに 衝突してアンビルを回転させることでネジ類を締付る打 撃締付工具であり、ハンマとアンビルの衝突を検出する 検出手段と、該検出手段で検出されるハンマとアンビル の衝突がネジ類の着座前か着座後かを判定する判定手段 と、該判定手段によりハンマとアンビルの衝突がネジ類 の着座後と判定された場合に、その着座後と判定された 衝突に基づいてハンマの駆動源を停止させるスイッチ手 段とを有する。上記打撃締付工具では、ハンマとアンビ ルの衝突が検出されると、その検出された衝突が着座前 か着座後かが判定される。そして、着座後であると判定 された場合に、その衝突に基づいてハンマの駆動源を停 止させるスイッチ手段が作動し、ハンマの駆動源が停止 される。したがって、着座前の衝突に基づいてはハンマ の駆動源が停止されないため、所望の締付トルクでネジ 類を締付けることができる。

[0010]

【発明の実施の形態】 上述した請求項に記載の打撃締 付工具は、以下に記載の形態で好適に実施することがで きる。

(形態1) 請求項1に記載の打撃締付工具において、 前記スイッチ手段は、前記検出手段で検出されるハンマ とアンビルの衝突を契機に作動するタイマと、該タイマ により所定時間計時されたときに前記駆動源を停止させ るスイッチ回路と、を含んで構成しても良い。この形態 では、衝突を検出するとタイマが作動するが、ハンマと アンビルの衝突が着座前の場合にはこのタイマがリセッ トされる。したがって、ネジ類が着座した後で所定時間 だけハンマの駆動源が駆動されるため、ネジ類を確実に 締付けることができる。

請求項1に記載の打撃締付工具において、 (形態2) 前記スイッチ手段は、前記検出手段で検出されるハンマ

ウント手段のカウント数が設定数と一致したときに前記 駆動源を停止させるスイッチ回路と、を含んで構成して も良い。この形態によると、ハンマとアンビルの衝突が 検出されると、カウント手段によりその衝突がカウント されるが、その衝突が着座前であるときはカウントした 衝突回数がリセットされる。したがって、着座後に設定 した回数だけハンマとアンビルが衝突するため、正確な

締付トルクでネジ類を締付けることができる。

[0011]

【実施例】 次に本発明を具現化した一実施の形態に係 10 る締付工具を、図を参照して説明する。図1はインパク トレンチ1の一部断面側面図を示している。図中3はハ ウジングを示し、ここに駆動源であるモータ22が収容 固定されている。このモータ22の出力軸20(ベアリ ング19に軸支されている)にはギヤが形成され、この ギヤに複数の遊星ギヤ12が噛合っている。この遊星ギ ヤ12はピン14を軸とし、このピン14はベアリング 23に軸支されたスピンドル8に固定されている。ま た、遊星ギヤ12は、インターナルギヤケース18に固 定されたインターナルギヤ16に噛合っている。これら のギヤ列によってモータ22の回転を減速する減速機構 が構成され、この減速機構によってスピンドル8が回転 駆動される。

【0012】スピンドル8には複数の溝8aがV字型に 形成されており、そのスピンドル8にハンマ4が遊転可 能となっている。そして、ハンマ4と溝8a間にはボー ル6が介装されている。この溝8aとボール6とにより カム機構が構成され、ハンマ4はスピンドル8に対し溝 8 a に沿って相対移動可能となっている。また、ハンマ 4とスピンドル8との間には、ボール51とワッシャ4 9を介してバネ10が圧縮状態で収容されており、ハン マ4は図示右方に常時付勢されている。ハンマ4の先端 側には、アンビル2がハウジング3に対して回転可能に 取付けられている。アンビル2の先端2aは断面多角形 になっており、ここにナット類の頭部に係合する図示さ れていないボックスが取付けられる。アンビル2の後端 面には直径方向に伸びる一対の突条2b、2cが形成さ れている。またハンマ4の先端面にも直径方向に伸びる 突条4 b、4 cが形成されており、各突条2 b、2 cと 4 b、4 cの側面が当接するようになっている。

【0013】次に、上述した締付機構の作用について説 明する。上述した締付機構においてナット類が軽負荷で 締付けられる場合(ナット類が着座する前)は、アンビ ル2とハンマ4の各突条間に作用する力、すなわちスピ ンドル8とハンマ4間にボール6を介して作用する力も 弱く、ハンマ4はバネ10の力によってアンビル2側に 押付けられている。このためスピンドル8の回転がハン マ4とアンビル2に連続的に伝えられ、ナット類(図示 しない)は連続的に締付けられる。一方、ナット類の締 付力が大きくなると(ナット類が着座して締付力が大き 50 タ38は、CPU110、ROM118、RAM120

くなると)、アンビル2とハンマ4の各突条間にも大き な力が作用するようになり、スピンドル8とハンマ4間 にもボール6を介して大きな力が作用するようになる。 このため、ハンマ4を溝8aに沿ってスピンドル8の後 方側に移動させる力も大きくなる。すなわち、アンビル 2とハンマ4間に所定値以上の力が作用すると、ハンマ 4が後退して突条2b、2cと突条4b、4cの当接関 係が失われ、ハンマ4はアンビル2に対して遊転する。

突条4 b、4 cが突条2 b、2 cをのりこえると、バネ 10によりハンマ4は前進する。このためハンマ4はア ンビル2に対して所定角遊転したのちにアンビル2に衝 突する。この遊転して衝突する現象が繰り返され、衝突 毎にナット類はより強固に締付けられることとなる。

【0014】次に、ハンドル部3aに設けられるスイッ チ類等の各部品について図1及び図2を用いて説明す る。ここで、図2は、バッテリパック122をインパク トレンチ1から取外して図1中II方向から(インパクト レンチ1下側から)みた図である。図1に示すように、 ハンドル部3aには、モータ22を起動させるためのメ インスイッチ48及びモータ22の回転方向を切換える 正逆転切替スイッチ24が設けられている。また、ハン ドル部3aの下端にはダイヤル設定部34が設けられて いる。このダイヤル設定部34には、図2に良く示され るように、第1設定ダイヤル33と第2設定ダイヤル3 5が設けられている。この第1設定ダイヤル33には0 ~9の数字目盛りとA~Fのアルファベット目盛りが設 けられており、第2設定ダイヤル35には0~9の数字 目盛りが設けられている。本実施例では、これらのダイ ヤル33、35を適宜設定することで、ハンマ4とアン ビル2の衝突を検出してからモータ22を停止するまで の時間を適宜設定できるようになっている。ここで、図 1から明らかなように、このダイヤル設定部34は、バ ッテリパック122を外した場合にのみ、各ダイヤル3 3、35の設定を変更することができる構造となってい る。これは、作業者の意図しない設定変更を防止するた めである。また、図2に示すように、ハンドル部3aの 下端には接触子42が設けられ、この接触子42に、バ ッテリパック122の接触子(図示されていない)が接 触させられるようになっている。

【0015】なお、ハンドル部3a内の下端よりの位置 には、図1に示すように制御基板36が取付けられてお り、ここにマイクロコンピュータ38やスイッチング回 路114等の電子部品が実装されている。また、制御基 板36にはハンマ4とアンビル2の衝突音を受音する受 音部30 (圧電ブザー等) が組込まれている。

【0016】次に図3を参照して本締付工具1の制御回 路の構成を説明する。本締付工具1の制御回路は、制御 基板36に取り付けられた受音部30と、マイクロコン ピュータ38を中心に構成される。マイクロコンピュー

と I / O 1 0 8 が 1 チップ化されたマイクロコンピュー タであり、図3に示すように接続されている。このマイ クロコンピュータ38のROM118には、受音部30 で検出されたハンマ4とアンビル2の衝突音に基づいて モータ22を停止させる制御プログラム等が記憶されて いる。一方、受音部30は、フィルタ102を介して比 較器104の一方の端子に接続されている。比較器10 4の他方の端子には基準電圧発生器112の電圧V3が 入力される。比較器104の出力電圧はマイクロコンピ ュータ38に入力されるようになっている。なお、電源 10 であるバッテリパック122は、マイクロコンピュータ 38に接続されるとともに、メインスイッチ48、正逆 転切替スイッチ24及びスイッチング素子40を介して モータ22に接続されている。このスイッチング素子4 0はスイッチング回路114を介してマイクロコンピュ ータ38に接続され、マイクロコンピュータ38からの 出力信号によりON-OFFされるようになっている。 また、マイクロコンピュータ38には、設定ダイヤル3 4が接続されている。

【0017】上述した回路では、受音部30で音を検出 20 すると、これにより受音部30から電圧V1が発生する。この電圧V1は、フィルタ102で低周波ノイズが除去され、電圧V2となって比較器104に出力される。比較器104はフィルタ102から出力された電圧V2が他方の比較電圧V3よりも高くなるとオフからオンすることによりパルス波を出力する。比較器104から出力されたパルス波は、マイクロコンピュータ38により検出されることとなる。したがって、受音部30でハンマ4とアンビル2の衝突音を検出すると、これにより比較器104からパルス波が出力され、このパルス波 30 によりマイクロコンピュータ38がハンマ4とアンビル2の衝突が起きたことを認識することとなる。

【0018】次に、上述のように構成される本締付工具1を用いてナット類を締付ける際のマイクロコンピュータ38の作動について、図4に示すフローチャートに基づいて説明する。図4はマイクロコンピュータ38で行われる処理のフローチャートを示している。本締付工具1を用いてナット類を締付けるためには、まず、作業者はアンビル2の先端に取付けられたボックスにナット類を係合させる。次いで、メインスイッチ48をONする。メインスイッチ48をONすると、マイクロコンピュータ38は、モータ22を回転駆動してナット類の締付を行うこととなる。この際、マイクロコンピュータ38では、以下に説明する処理が行われる。

【0019】メインスイッチ48がONされると、マイクロコンピュータ38は、まず、ダイヤル設定部34に設定された数値「xy」を読込む(S10)。すなわち、本実施例では、第1設定ダイヤル33で設定された数値「x」と、第2設定ダイヤル35で設定された数値「y」とに基づいて、ハンマ4とアンビル2の衝突を検50

出してからモータ 22 を停止するまでの時間が設定される。したがって、メインスイッチ 48 が 0 N されると、まず、マイクロコンピュータ 38 はダイヤル設定部 34 に設定された数値「xy」を読み込み、モータ 22 を停止するまでの時間を算出する。具体的には、設定される時間 1 Set は、 $10 \times x + y$ 1 $10 \times x + y$ 10 $10 \times x + y$ $10 \times x +$

【0020】次に、マイクロコンピュータ38は、ハン マ4とアンビル2の衝突を検出したか否かを判断する (S14)。具体的には、マイクロコンピュータ38に 比較器104から出力されるパルス波が入力したか否か で判断する。ハンマ4とアンビル2の衝突を検出してい ない場合 [ステップS14でNOの場合] には、ハンマ 4とアンビル2の衝突を検出するまで、ステップS14 の処理を繰り返す(すなわち、ハンマ4とアンビル2の 衝突を検出するまでその状態で待機する)。逆に、ハン マ4とアンビル2の衝突を検出した場合〔ステップS1 4でYESの場合]には、オートストップ用タイマT autoと、衝突間隔計算用タイマTwidthをリセットし (S16)、これらのタイマTautoとTwidthをスター トさせる(S20)。ここで、オートストップ用タイマ Tautoは衝突を検出してからモータ22を停止させるま での時間を計時するタイマであり、衝突間隔計算用タイ マTwidthはステップS14で検出した衝突が着座前か 着座後であるかを判定するための時間を計時するタイマ である。

【0021】ステップS20が終わると、次に、マイク ロコンピュータ38は、オートストップ用タイマTauto がダイヤル設定部34で設定した時間(すなわち、ステ ップS10で読込んだ数値「xy」によって算出される 時間)以上となったか否かを判断する(S22)。オー トストップ用タイマTautoが設定値以上となっている場 合〔ステップS22がYESの場合〕には、ナット類の 締付が充分に行われたとしてモータ22の駆動が停止さ 40 れる(S32)。具体的には、マイクロコンピュータ3 8は、スイッチング素子40に出力している信号を停止 することで、スイッチング素子40をOFFする。一 方、オートストップ用タイマTautoが設定値以上となっ ていない場合〔ステップS22がNOの場合〕には、次 に、マイクロコンピュータ38はハンマ4とアンビル2 の衝突を新たに検出したか否かを判断する(S24)。 ハンマ4とアンビル2の衝突が検出されている場合〔ス テップS24がYESの場合」には、衝突間隔計算用タ イマTwidthがリセットされる(S28)。そして、再 度衝突間隔計算用タイマTwidthがスタートされ(S3

0)、ステップS22からの処理が繰り返される。逆 に、ハンマ4とアンビル2の衝突が検出されない場合 [ステップS24がNOの場合]には、次に、衝突間隔 計算用タイマTwidthが所定値以上となったか否かが判 断される(S26)。ここで、衝突間隔計算用タイマT widthの時間と比較される所定値は、ナット類が着座し た後における衝突間隔の数倍の時間〔本実施例では、 0.1秒(着座後の通常の衝突間隔0.02秒の5 倍)〕とされている。したがって、本実施例においては 衝突間隔計算用タイマTwidthが所定値以上となった場 合、すなわち、衝突が検出されてから所定時間経過して も新たな衝突を検出できない場合〔ステップS26でY ESの場合]には、ステップS14で検出された衝突が 着座前であると判断し、ステップS14に戻ってステッ プS14からの処理が繰り替えされることとなる。な お、この衝突間隔計算用タイマTwidthと比較される所 定値は、締付け対象となるナット類の諸元(径、材質 等) により適宜設定することができる。逆に、衝突間隔 計算用タイマTwidthが所定値以上となっていない場合 に戻ってステップS22からの処理が繰り替えされるこ ととなる。

【0022】上述の説明から明らかなように、本実施例 に係る締付工具1では、ハンマ4とアンビル2の衝突を 検出すると、オートストップ用タイマTautoとは別のタ イマ(すなわち、衝突間隔計算用タイマ Twidth)がス タートする。そして、衝突間隔計算用タイマTwidthに よって所定時間だけ計時される間に次の衝突が検出され ない場合には、その検出した衝突(各タイマTauto, T widthをスタートさせる起因となった衝突)が着座前で あると判断して、次の衝突を検出したときに再度オート ストップ用タイマTautoと衝突間隔計算用タイマTauto をリセットし、スタートし直すこととなる。したがっ て、着座前の衝突に基づいてオートストップ用タイマT autoが作動しモータ22が停止されることはなく、着座 後の衝突に基づいてモータ22が停止されることとな る。よって、本実施例の締付工具1によれば、バリ等に より着座前に衝突が行われる場合においても、着座後に 所定時間(ダイヤル設定部34で設定された時間)だけ モータ22が駆動され続けるため、ネジ類を所望のトル 40 クで締付けることができる。

【0023】以上、本発明の好適な一実施例について詳 細に説明したが、これは例示に過ぎず、本発明は当業者 の知識に基づいて種々の変更、改良を施した形態で実施 することができる。例えば、上述した実施例において は、ハンマ4とアンビル2の衝突を検出してから所定時

間後にモータ22を停止する締付工具に適用した例であ ったが、本発明はこのような形態に限られず、ハンマ4 とアンビル2の衝突に基づいてモータ22の回転を停止 させる機能(いわゆる、オートストップ機能)を備えた 種々のタイプの締付工具に適用することができる。例え ば、ハンマ4とアンビル2の衝突回数が予め設定した回 数となったときにモータ22を停止するタイプの締付工 具に適用することもできる。このようなタイプの場合、 検出した衝突が着座前であると判定された際、その衝突 を無効(カウント数を1減算)とするようにしても良い し、今までのカウント数をリセットするように構成して も良い。要は、着座前か着座後かの判定のタイミング (ロジック) に併せて、カウントした衝突回数をリセッ トする方法を採れば良い。また、上述した実施例におい ては、衝突を検出するとオートストップ用タイマを作動 させ、その衝突が着座前であるとリセットするように構 成したが、このような構成に限られず、衝突が着座後で あると判定された後でオートストップ用タイマを作動さ せるような形態としてもよい。このような形態では、衝 [ステップS26でNOの場合]には、ステップS22 20 突が着座後であると判定するのに要する時間を考慮して オートストップ用タイマで計時する時間を決めれば良い (例えば、上述の実施例では、ダイヤル設定部34で設 定された時間から0.1秒を引いた時間を計時するよう にプログラムする)。

10

【0024】なお、上述した実施例では、本発明をイン パクトレンチに適用した例について説明したが、本発明 はこのような工具に限定されることなく種々の打撃締付 工具に適用することができる。例えば、ソフトインパク トドライバや、トルクレンチ等のような打撃締付工具に 30 適用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本実施例に係る締付工具の一部断面側面図。

本実施例の締付工具からバッテリパックを外 【図2】 して下側から(図1のII方向から)見た図。

【図3】 本実施例に係る締付工具の回路構成を示すブ ロック図。

【図4】 本実施例に係る締付工具の動作を説明するた めのフローチャート。

【符号の説明】

2 ・・アンビル

・・ハンマ

30・・受音部

34・・ダイヤル設定部

38・・マイクロコンピュータ

48・・メインスイッチ

